

Date : Février 2004

1) IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- Nom commercial : Grains de Parfums Marine
- Utilisation : Pot Pourri pour cendrier
- Fournisseur : EUROSPHERE
242, avenue Pasteur - B.P. 65
78630 Orgeval - France
☎ : +33 (0)1.39.08.17.17 - 📠 : +33 (0)1.39.08.17.10
- Appel d'urgence : Numéro ORFILA (liste des centres antipoisons)
☎ : +33 (0)1.45.42.59.59 - 📠 : +33 (0)1.45.40.98.13

2) COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

- Sable imprégné à 1 % de parfum de Grasse - q.s.p. 320 g.
- ✓ Composition du sable :
 - Sels métalliques, principalement carbonate de calcium
 - Pigments ≈ traces à 1,5 %
 - Résine Epoxyde ≈ 0,5 à 1 %
- ✓ Composants, contenus dans le parfum, contribuant aux dangers : Aucun.

3) IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques pour la santé : Aucun danger.

Risques pour l'environnement : Aucun danger.

4) PREMIERS SECOURS

En cas d'irritation lors d'un contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

5) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion : Eviter tout contact avec une source d'ignition.
Mesures particulières dans la lutte contre l'incendie : Eviter de respirer les vapeurs dégagées par l'incendie.

6) MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Procédure de récupération et de nettoyage : Enlever le produit mécaniquement, puis nettoyer avec de l'eau et du savon.

Protection de l'environnement : Jeter les déchets dans des récipients adaptés. Ne pas déverser dans les égouts.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE

Instruction de travail en sécurité : Respecter le mode d'emploi.

Précautions spéciales : Le produit doit être conservé entre 5 °C et 25 °C.

8) CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Néant.

9) PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

➤ Propriétés du sable :

Etat physique : Solide

Forme : Sable et graviers

Point de fusion : + 1600 °C

Densité spécifique = 2,2 g/cm³

Point de destruction de la résine et des pigments : < 220 °C.

Couleur : Bleu Vif

Granulométrie : 0,35 à 0,7 mm

pH = 7,5

Densité apparente = 1,4

➤ Propriétés de la composition parfumante :

Parfum : Réf. 04778

Etat physique : Liquide

Indice de réfraction = 1,490

Solubilité : Soluble dans l'alcool, insoluble dans l'eau.

Odeur : Marine

Couleur : Incolore

Densité = 1,080

10) STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Substance à éviter : Hf (hydrogène fluoré).

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non mesurées.

✓ Information toxicologique sur le parfum pur avant imprégnation :
Effets par ingestion : $DL_{50} = 13825$ mg/kg.

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Non mesurées.

13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Utiliser un récipient adéquat. Ne pas jeter à l'égout.

14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Code douanier : 3307 9000 0000 Y.

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit n'est pas classé dangereux, selon les critères généraux de classification et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses ainsi que les méthodes d'évaluation des dangers d'une préparation pour la santé.

Etiquetage : il n'y a pas d'obligation d'étiquetage, ni de symbole de danger.

Avertissements relatifs aux dangers et à la sécurité : Conserver hors de portée des enfants.

16) AUTRES INFORMATIONS

Les renseignements que contient cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné.

Cette fiche décrit le produit en vue des exigences de sécurité.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu.